PATENT ABSTRACTS OF JAC AN

(11)Publication number:

03-288954

(43)Date of publication of application: 19.12.1991

(51)Int.CI.

GO6F 15/00

(21)Application number : 02-090313

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

06.04.1990

(72)Inventor: KAYASHIMA MAKOTO

MASUISHI TETSUYA

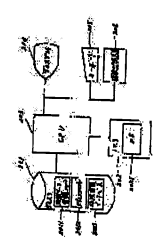
MORI FUMIHIKO

(54) USER CERTIFYING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE; To prevent the user name of a certain user itself from being used without any permission even when one user certifying means leaks the contents by coupling plural user certifying means.

CONSTITUTION: A function block is composed of a disk 201, memory 202, central processing unit (CPU) 203, display 204, keyboard 205 and fingerprint recognizing means 206. In the case, the first processing is provided to register the plural kinds of data for user certification, and the second processing is provided to input the plural kinds of data for user certification when starting a session. By allocating the plural kinds of the registered user certification data in a data area with the plural kinds of the inputted user certification data according to these processings, the leagal user is discriminated. Thus, since the plural user certifying means are coupled, the danger of using the user name of a certain user itself without any permission can be decreased even when the contents of one user certifying means are leaked.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出戰公開

母公開特許公報(A) 平3-288954

Dint. Cl. " G 06 F 15/00 識別記号 330 F **宁内整理器号** 7218-5L

每公開 平成3年(1991)12月19日

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全6頁)

69発明の名称 ユーザ脳証方法

> 印特 頭 平2-90313

> > 儅

也

奸

23出 取 平2(1990)4月6日

包発 眀 촫 萱 島

⑦発

明

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

個発 眀 文 彦

増

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

砂出 類 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四分代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

石

- 1. 発明の名称 ユーザ認証方法
- 2. 特許請求の第四
 - 1. ユーザの部紙を、複数の本人は証手数を組み 合わせて行うことを特徴とするユーザ認証方法。
 - 2,コンピユータに複紋入力装置を設け、ユーザ の複数本の指の指紋を入力する版番を始もつて 終定し、決定した順番とそれに使用した機の指 放パターンをデータベースに登録し、さらにせ ・ツション開始時には、ユーザは複数本の指の指 紋を入力し、それを上記データベースに登録さ れた提示する緊急および、指数データと飛会す るステツブを設け、ユーザが前もつて登録した 双番で登録した推紋データを入力したときにの みセツションを開始する機能を有してなること を特徴とする請求項1記載のユーザ認証方法。
- 3.コンピュータのキーボードの各キートツブに 揺紋器徴載置を設け、パスワードと、パスワー ドの各文字の入力に使用した複数データとをデ

ータベースに登載し、さらにそのセツション製 始時にはユーザはパスワードを入力し、それを 上記データペースに発飾されたパスワードおよ び、パスヮードの各文字の入力に使用した指紋 データと原合するステツブを設け、ユーザがパ スワードを前もつて登録した指で入力した時に は、そのユーザとのセツションを開始する機能 を有してなることを特徴とする諺状項!記載の ユーザ部配方法。

4.コンピユータにキーボードのキーを押下する リズムパメーンを抽出する装置を設け、パスワ ードと、パスワードを入力するときのリズムパ ターンとをデータベースに坠離し、さらにその セツション舞曲時には、パスワードの入力を行 ない、それを上記データベースに登録されたパ スワードおよび、それを入力した時のリズムパ ダーンと原合するステジプを設け、ユーザがパ スワードを軟もつて坐飾したリズムバターンで 入力した時には、そのユーザとのセツションを 魔始する機能を有してなることを特徴とする論

水項1記載の路延方法。

3. 発現の詳細な説明

〔 避禁上の利用分析〕

本発明は、正当なユーザの説別を行う認証方法 に関する。

〔徒来の技術〕

従来のユーザロ紅方後は、バスワードや複数の

ツションを開始する処理を設ける。

総に、コンピュータのキーボードの各キートツブに指紋理微数質を設け、パスワードと、パスワードの各文字の入力に使用した指数データとをデータベースに登録する処理を設けた場合、パスワードをユーザが前もつて登録した指で入力した時には、そのユーザとのセンションを開始する処理を設ける。

特に、コンピュータにキーボードのキーを押下したときのリズムパターンを抽出する数値を接続し、パスワードと、パスワードを入力すると自のリズムパターンとをデータペースに最毎する手段けた場合、ユーザがパスワードを前もつて登録したリズムパターンで入力した時には、そのユーザとのセッションを開始する処理を設ける。

特に、コンピュータに単書含文字を入力する手書含文字入力数据を接続し、パスワードの勢わり にユーザの名前を、手書き文字入力数据より入力 し、その文字パターンと入力時の年成の格券デー タをデータベースに登録する処理を設けた場合、 入力など、単一のユーザ認証手段を用いてユーザ の認証を行っていた。

[発明が解決しようとする解説]

上記録来技術は、定義なユーザの部証を行うための手段として、単一のユーザは証手段を用いているので、例えばパスワードを利用している場合、パスワードが他人に添放しただけで自分のユーザ名を無新で使用される危険性がある。

本発明の目的は、複数のユーザ総転手取を超み合わせることにより、ある一つのユーザ認証手取が無效しても、自分のユーザ名を無所使用されることがないユーザの認証方法を提供することにある。

【無題を解決するための手段】

上記目的造成のため、本発質のユーザ器能力後では、複数のユーザ器証券数を用意する。

特に、コンピュータに超数認識裁算を接続し、 ユーザの複数の指数データと、指数データを扱示 する原語とを呈尿する処理を設けた場合。指数を 釣もつて壁像した順番遣り処示したときにのみセ

ユーザが名前を前もつて登録した文字パターンおよび、筆圧の推移データにしたがつて入力したときにのみセツションを開始する処理を設ける。 【作用】

複数の種類のユーザBを正用データを登録する第 1の処理を設ける。また、セツションの開始時に、 複数の複数のユーザ認証データの入力を行う第2 の処理を設ける。この2つの処理から、第1の処理 現により登録された上記データ版域中の複数数 のユーザ認証データと、第2の処理により のユーザ認証データと、第2の処理により かたを要素のユーザの利別を行うことができる。

び、その入力減とを減合することで、正当なユー ザの判別を行うこができる。

特に、コンピュータになって、 であり、パスターンを接続した。 がスカードと、パスターンを施した。 がスカードと、パスターンを施した。 がスカードとをデースンのののでは、 のの力と、パスターンのがは、カーンとをです。 でも、パスターンの力をは、パスターンの力をは、カーを変更が、パスターをの力をある。 のの力と、パスターを変更が、パスターをのができる。 が、スカーの処と、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーののでは、カーンのが、スカーンのでは、カーンのでは、カーンとが、カーンとは、カーンので

特に、コンピュータに手書き文字を入力する手書き文字入力装置を接続し、ユーザの名前を手書き文字入力装置より入力し、その文字パターンと 入力時の禁圧の推移データをデータベースに壁像

び、指紋データと照合するステップを設け。ユーザが前もつて登録した概念で登録した複数データ を入力したときのみセッションを開始する機能を 示した医略フローチャートである。

第2回は、本実施例の機能プロツク図である。 デイスク201,メモリ202,中央処理模型 (CPU)203,デイスプレイ204。キーボ

(実施領)

本発現の一実施保を、第1個から第8回をもちいて鉄度する。

第1回は、本実施例の基本的な動作のうち、コンピュータに指数入力する限者を前もつて快定を指数を入力する限者を前もつて快定を開始を入力する限者を前もつけませんがある。 でいまれた 世間 したばの指数を入力 しいがい はい ユーザは 複数 本の指の指数を入力 しいまた という スーチャースに登録された 提示する 収書 およ

ード208、指数認識数置206がある。デイスク201の中には、担歓データを型録するための032021の複数データ整像コマンド2011と、センションを認めするためのコマンドであるログインコマンド2012と、正当なユーザに関する指数情報を記述したデータベース2013がある。メモリ202には、CPU203で実行可能なオペレーティングシステム(OS)2021が記憶されている。

第3回は、担款記載装置より指数を入力するステップ112を詳細にしたフローチャートである。ステップ1121は、指数部限装置208を利用してユーザの指数を読み取るステップ、ステップ1182は、指数データと何個目のデータかということを措敵情報データベース2013に受録するステップである。

第4回は、排放認識数型206により指数を入 力するステップ122を辞額にしたフローチャートである。ステップ1221は、ステップ121 で入力したユーザ名が、指数情報データベースに

特丽平3-288954 (4)

登録されているとき、いくつの指数が登録されているかを取り出すステップ、ステップ 1 2 2 2 は、 徴数節機装置よりユーザの搭数を一つ読み込むス テップ、ステップ 1 2 2 3 は、読み込んだ指数情 報をメモリ 2 0 2 に保持するステップである。

が 6 図は、ゲイスグ101中の接致情報データベースの構成を示したものである。 領域 6 0 1 はユーザ名、登録されている指数の偏数情報。 領域

602は複数パターンデータである。

本実施例によれば、ユーザの認証手限としてユーザの複数の複数データと、指数データを提示する原書とを登録し、指数を前もつて登録した服器返り提示したときにのみセッションを開始するので、正当でないユーザに自分のユーザ名を無能で使用される危険性がなくなる。

〔発明の効果〕

本発明は、複数のユーザ原征手取を組み合わせることにより、ある一つのユーザ語証券取が維持しても、良分のユーザ名を無断で使用される危険性を減少させる効果がある。

4。西面の哲学な説明

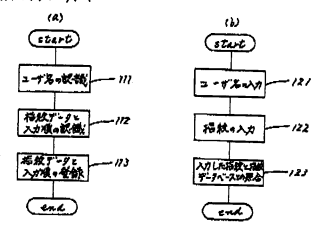
第1 関は本実施例の主要な動作を示したフローテヤート、第2 関は本実施例の機能プロシク国、第3 団は指紋を足嫌するステップ 1 1 2 のフローデヤート、第4 独は抱紋を入力するステップ 1 2 2 で入のフローチヤート、第5 関はステップ 1 2 2 で入力した複紋パターンと指紋データベースのパターンとを服合するステップ 1 2 3 のフローチャート、

第8回はデイスク101中の搭載情報データベースの構成を示す図である。

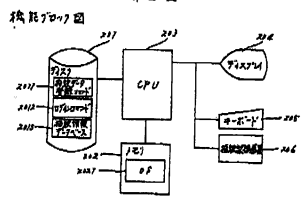
代理人 井道士 小川舞奏

図画の浄理(内容に変更なし) 第 / 図

秋路フローチャート

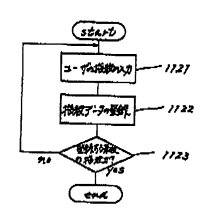


第2图



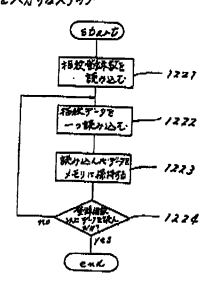
第3回

指紋を登録するステップ



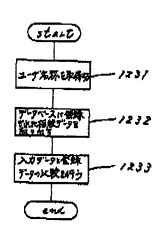
第 4 图

恭校を入力するステップ



第5回

ハッターンを無合するステップ



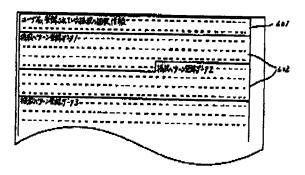
特別平3-288954 (6)

爭 親 権 芷 者 (方式)

平成 2年 8 月 2 4

第6四

格飲タニタベースー構造



特許庁長官 最

事件の表示

平成 2 年 特 許 駅 第090313号

発明の名称 ユーザほ孤方法

補正をする者

等件との関係 特許 出頭 人名称 (510)株式会社 日 立 製 作 所

代 理 人 居所 〒100 東京都千代田区丸の内一丁頁5番1号 株式会社 日 立 製 作 所 内 電 話 東 京 212-1111(大代表) 氏名 (8850) 弁理士 小 川 區 易

補正命令の日付 平成 2年 7月31日

補正の対象 図 箇.

補 正 の 内 客 1、収書に是初に縁付した数箇の第1回。 万里第8回を別紙のとおり持書する。 (内容に変更なし)

喜盛 ③